A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01B11/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 G01B G02B

Recherchiene aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchienten Gebiete fallen

Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	GB 709 431 A (CECIL REGINALD BURCH; JAMES MORRISS BURCH; METROPOLITAN-VICKERS ELECTR) 26. Mai 1954 (1954-05-26)	1-3,5,6,
Ą	Seite 2, Zeilen 27-96 (Page 2, lines 27-96) Abbildungen 1,2 (Figures 1,2)	4,7,9,10
X	GB 673 971 A (METROPOLITAN-VICKERS) 18. Juni 1952 (1952-06-18)	1,2,6,8, 9
Α	18. Juni 1952 (1952-06-18) Seite 2, Zeilen 40-78, (Page 2, lines 40-78) Abbildungen 1-3 (Lywer 1-3)	3-5,7,10
X	EP 0 047 936 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  BERLIN UND MUNCHEN)	1-5,7
	24. März 1982 (1982-03-24) Seite 5, Zeile 31 - Seite 8, Zeile 16; (Page ( line 2 Abbildungen 1,5,6 (figures), (, ())	1- page 8, liso,

Y	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
ك	entnehmen ·

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- ausgeführt).
  Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Tr Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritälsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

1. April 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, . Fax: (+31-70) 340-3016

13/04/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Kunz, L

Formblatt PCT/ISA/216 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/00281	CT/DE2004/00281
------------------	-----------------

.(Fortsetzı	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Dell. Allapiddi W.
(	EP 0 872 752 A (AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE) 21. Oktober 1998 (1998-10-21) Spalte 2, Zeilen 11-51 (Col. 2, Rues 11-51)	1-8,10
4	Spalte 2, Zeilen 11-51 (Col. 4, lines 23-51) Spalte 4, Zeilen 23-51 (Col. 4, lines 23-51) Abbildungen 1,2 (Figures 1, 2)	9
(	US 4 875 777 A (HARDING ET AL) 24. Oktober 1989 (1989-10-24) Spalte 2, Zeile 63 - Spalte 4, Zeile 31 (Col. 2, R Abbildung 2 (figure 2)	
(	US 3 927 254 A (LESSMAN ET AL) 16. Dezember 1975 (1975-12-16) Spalte 2 70110 64 - Spalte 3, Zeile 67 (Col. 2, line)	1-4,7 e GY - Col. 3,
Ą	16. Dezember 1975 (1975-12-16) Spalte 2, Zeile 64 - Spalte 3, Zeile 67 (Col. 2, lin Abbildungen 1,2 (figures 1, 2)	5 June 67
	* i	
		•
	*	

1

INTERNATIONALLE RECHERCHENDERICH

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002816

Datum der Mitglied(er) der Datum der Im Recherchenbericht Veröffentlichung Patentfamilie Veröffentlichung angeführtes Patentdokument KEINE 26-05-1954 GB 709431 KEINE GB 673971 3035082 A1 22-04-1982 DE EP 0047936 24-03-1982 0047936 A1 24-03-1982 EP 2762402 A1 23-10-1998 FR EP 0872752 Α 21-10-1998 18-10-1998 2235059 A1 CA 0872752 A1 21-10-1998 EP 13-11-1998 10301033 A JP 07-06-1989 2210452 A ,B 24-10-1989 GB US 4875777 16-12-1975 KEINE US 3927254 Α